

Mode d'emploi du planificateur ITEC

En cliquant sur **Choisir immeuble type ...** , vous démarrez avec le planificateur ITEC. Si vous souhaitez sauvegarder ultérieurement votre calcul au format PDF, vous avez la possibilité de le nommer dans le champ **Projet:** .



Cet outil vous permet d'introduire le nombre d'étages, ainsi que les hauteurs d'étage sur les 4 façades. Si vous souhaitez modifier uniquement le nombre et/ou uniquement la hauteur des étages, vous devez activer au préalable le curseur correspondant.



Imputation des ouvertures et des hauteurs d'étage pour chaque niveau.



Effacer la barrière coupe-feu. Si vous cliquez à nouveau, la barrière coupe-feu sera réactivée.



Vos données sont résumées dans cette fenêtre. Si vous avez besoin de barrières coupe-feu verticales supplémentaires ou si vous souhaitez rajouter des commentaires, vous pouvez disposer de cet espace. Cet espace est réglé pour une capacité standard de 10 %.



Vous pouvez faire appel à ce mode d'emploi en tous temps.

Annotations : les désignations peuvent être remplacées. Le nombre d'étage peut être déterminé individuellement par façade, afin de tenir compte de la progression du terrain alentour de la construction dans le calcul. La largeur des façades, les hauteurs d'étages, de même que le pourcentage des ouvertures peut être fixé par façade. L'introduction de chaque hauteur d'étage (valeur par défaut 3.0 m¹) se fait au moyen de la fenêtre d'aide.

Bâtiment **Liste Matériel** **Mode d'emploi** **Fermer**

Façade 1	Façade 2	Façade 3	Façade 4
Étages: 5	Étages: 5	Étages: 5	Étages: 5
Ouvertures: 50 %	Ouvertures: 50 %	Ouvertures: 50 %	Ouvertures: 50 %
Larg. façade: 8.5 m	Larg. façade: 8.5 m	Larg. façade: 8.5 m	Larg. façade: 8.5 m

Visual representations of the four facades showing the distribution of openings (50%) and fire barriers (Barrière coupe-feu) across the floors.

Legend:

- Toiture inclinée
- Toiture plate
- Barrière coupe-feu
- Façade
- Ouvertures
- Terrain